

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	識別記号	庁内整理番号	F I
C 0 7 C 233/18		9547-4H	
A 6 1 K 7/00	C	7602-4C	
7/48		9271-4C	

審査請求 有 予備審査請求 有 (全 25 頁)

(21) 出願番号 特願平6-508864  
 (86) (22) 出願日 平成5年(1993)10月4日  
 (85) 翻訳文提出日 平成7年(1995)4月6日  
 (86) 国際出願番号 PCT/GB93/02061  
 (87) 国際公開番号 WO94/07844  
 (87) 国際公開日 平成6年(1994)4月14日  
 (31) 優先権主張番号 92309140.9  
 (32) 優先日 1992年10月7日  
 (33) 優先権主張国 欧州特許機構 (EP)  
 (31) 優先権主張番号 93307620.0  
 (32) 優先日 1993年9月27日  
 (33) 優先権主張国 欧州特許機構 (EP)

(71) 出願人 クエスト・インターナショナル・ビー・ブ  
 イ  
 オランダ国、1411・ジービー・ナードン、  
 ヒュイゼルストラートウェグ 28  
 (72) 発明者 モーション、キース・ロバート  
 英国、ケント・シーティー18・8エイチエ  
 フ、リミング、マウント・プレゼント・ク  
 ローズ 22  
 (72) 発明者 ジャヌーセク、アンジェラ  
 英国、ケント、カンタベリー、ウッドロー  
 ン・ウェイ 5エイ、ジュニパー・ハウス  
 (74) 代理人 弁理士 山崎 行造 (外1名)

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ジカルボン酸のヒドロキシアルキルアミド及びそれらの化粧用組成物における用途

## (57) 【要約】

示されている式を有する1群のシュードセラミドであつて、式中、R1は炭化水素基であり；R2～R8は各々独立にH又はCH<sub>3</sub>であり；R9及びR10は各々独立にH又は24個までの炭素原子を有する炭化水素基であり；X1及びX2は独立にH又はOHであり；Y1及びY2はH又はOHであり、Y1及びY2の少なくとも1方はOHであり；ここで、R9及びR10と結合している炭素原子Zは存在しなくてもよく；そしてR7及びY2と結合している炭素原子Wは存在しなくてもよい、シュードセラミドが開示される。これらの、組成物、特に、皮膚、髪、又は爪への局所的な塗布に適する化粧用組成物における使用が見出だされる。

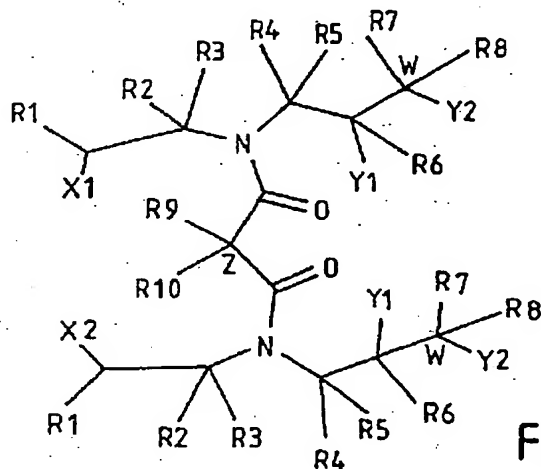


Fig. 2